

SYMPOZJUM

MIKROBIOTA CZŁOWIEKA

ZASIEDLANIE, POWIĄZANIA Z CHOROBIAMI, POTENCJAŁ TERAPEUTYCZNY

PROGRAM

- 10:00 Otwarcie Sympozjum

- 10:15

Od czego zależy ewolucja mikrobioty jelitowej po urodzeniu?

Prof. dr hab. n. med. Janusz Książek

Instytut Centrum Zdrowia Dziecka, Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych

- 10:45

Modyfikacje mikrobioty przewodu pokarmowego u dzieci: co mówią dane naukowe?

Prof. dr hab. n. med. Hanna Szajewska

Warszawski Uniwersytet Medyczny, Klinika Pediatrii

- 11:15

Choroba Parkinsona a mikrobiota jelitowa - oś jelito-mózg i jak na nią wpływać

Dr n. med. Monika Figura

Warszawski Uniwersytet Medyczny, Wydział Nauk o Zdrowiu, Klinika Neurologii

- 11:45

Wpływ dysbiozy mikrobiomu skóry na rozwój łuszczycy - terapeutyczne działanie probiotyków

Dr hab. Joanna Bogusławska

Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Zakład Biochemii i Biologii Molekularnej

PRZERWA 12:15-12:30

- 12:30

Leki a mikrobiota jelitowa - relacje dwustronne

Dr n. med. Dorota Książczyna

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Katedra i Zakład Farmakologii

- 13:00

Sztuczny przewód pokarmowy jako kluczowe narzędzie w badaniach mikrobioty

Dr Piotr Kaczka

PRO-NOO-BIOTICS Sp. z o.o.

- 13:30

Przeszczepy mikrobioty w medycynie - szanse i ograniczenia

Dr n. med. Paweł Grzesiowski

Centrum Medycyny Zapobiegawczej i Rehabilitacji, Ośrodek Badań i Przeszczepiania Mikrobioty Jelitowej

- 14:00

Nowe trendy w badaniach probiotyków

Dr hab. Magdalena Kowalczyk

Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Pracownia Biotechnologii Bakterii Mlekowych

- 14:30

Dlaczego żywność bogata w przeciwutleniacze przewyższa suplementy diety zawierające te substancje w zachowaniu homeostazy redoks organizmu ludzkiego

Prof. dr hab. inż. Agnieszka Bartoszek

Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii, Technologii i Biotechnologii Żywności

22 marca 2023

10:00-15:00 on-line

wstęp wolny

wymagana rejestracja



INSTYTUT BIOCHEMII I BIOFIZYKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

zarejestruj się 

Organizatorzy: dr hab. Adrianna Skoneczna IBB PAN, dr hab. Sylwia Flis SGGW, dr Agnieszka Szczepankowska IBB PAN